Appl. No. 09/550,642

Doc. Ref.: AL15



1次出層階 出願年月日 出顧番号 アメリカ合衆国 1970 年7月6日 第82837号

(1)

(2000円)

昭和 45年 7 展

特許庁長官 井 土 武 久 股

1. 発明の名称

2. 発明者

住 所 アメリカ合衆国 マヤ フラミンガム スタンレー・ドゥイブ

氏 名 ドナルド ウオルタ ジャンサ

3. 特許出題人

居 胼 アメリカ合衆国 ニューヨーヶ州 10020 ニユーヨーク ロツクフエラー プラザ 30

(757) アールシーエー コーポレーション 代表者 エム エス ウインタース

開節 アメリカ合衆国

郵便費号 651 4. 特許管理人

住 済 神戸市革合区製井通7丁目4番地

神戸新聞会館内

電話 (078) 25-2211 (it b 2名) (5376) 滑 氏 名

46 7

48 049495

/ 発明の名称

特許請求の範囲

正弦観に応動し、正弦板の所度の磁性の各ピー タに対してパルスを発出するピーク検出器と:正 笠便と他の信号から成る複合信号が印加される入 力権子と、電荷書積手段に接続された出力増子を 持つ増艦器と:更にこの増幅器の出力増子と電荷 菩摸手段の間に世親されたスイッチとを異え ; 韵 配ピータ検出器は発生された各パルスに応動して スイッチを閉じるよう動作して増幅された複合信 多レベルまで上記電荷警費手段を充電するように された復興器。

ス 発明の詳細な説明

との発明は、復興禁回路だ、特に変異されてな い(非要無の)信号発生のために、ピータ検出器 とスイッチを用いる復興器図路に関するものであ

この技術分野にかいて馬に知られている多くの

② 特顧昭 46-4949 ៛ ① 特開昭 47-2314

43公開昭47.(1972) 2. 4

審査請求 有 (全 6 頁)

(19) 日本国特許庁

⑩ 公開特許公報

庁内整理番号

620日本分類

6141 43

98(3)E0

めの変圧鬱が必要である。これは比較的資質であ り、さらに、集費図路に組込むのに不便である。 この発明は、ピーク検出部、スイッチをよび置 有著模手段から成る復興静岡岛として実施できる。 ピーク検出罪は、印加される正数観響与化広答 して、その正弦変形の、与えられ大価性にかける ピータ毎に1つのパルスを発生する。準備器の入 力場子には正弦変信号とその他の信号から収る領 合信号が供給される。 との増幅器の出力増子と電 このスイッチは、上述のパルスに広答して前じら 電荷客筒手製は増編器の出力機子に現われる 信号レベルまで治理される。

以下因而をお願しつつとの発明を詳細に説明す

漢字地種時で、スイッチでかとび電点 智貴手収允とえばキャパショ10が含まれている。 されていない正弦伝像送板がその検出器4の 入力増子は代供給される。撤送液にかける所定の価値をもつピーク係に、ピーク検出窓の出力増子14に、1 個のパルスが発生される。たとえば、ピーク検出器が、正弦破散送板の負のピークに応応するとすれば、撤送液の負のピーク低に、出力・サームに1 個のパルスが発生される。かようをボルスが発生される度に、 棚子14とスイッチ B を結ぶなる。からなる。 破額によって示されるように、パルス規則だけスイッチ B か 新じられる。

上述されたものと同じ間波数ではあるが、情報 個分によつて振機変調された正弦返搬送波をむ 複合信号が、演算増齢的6の入力機子16に印加さ れる。増幅的6の出力格子20は、スイッチの場子 18に接続されている。スイッチ8が閉じられるた びに、帽子20にかける信号が、スイッチを敢世られた など、帽子20にかける信号が、スイッチを敢世の が近抗数23によつて形成され、その包は、キャパッタ10を充電する。キャパッタの放電時定数が、充電時定数より返かに大 となるよう充分に大きくとられている。従って、 以下できらに詳細に説明されるように、微送法

(3)

シスタ60のペース電傷64は、電位線 - Y1 KI 収 設 袋 続されている。トランジスタ60のコレクタ電 値66は、ピーク検出器 2 の出力端子14 K、 また抵抗器 68を介して基準電位標+ Y1 KI 機器されている。

つぎに、第2因の回路内に現われるいくつかの 放形を示す第8回を参照されたい。 波形 A は、ピ - ク検出籍4の入力帽子18に印加される非要調正 敦友製送成である。 波形 A の負債に向り部分が、 トランジスま80のペース・エミッタ間のダイオー ド効果による電圧降下に、ダイオード88にかける 世圧降下を加えたものよりヤヤ美質のしをい値覚 圧(V_T)に進すると、トランジスよ50が導温を始 める。第3図Kないて、板形 Aの時刻なで導通が 始まり、キャパショ86を充電する。トランジスタ 50が導通状態化なると、そのコレクタの負電圧は 減少して返形Cに示されているように、アース質 位に根近する。椰子はに印加された電圧の変化に 伴つて、キャパンタ26と抵抗器82かよび84との接 親部がしをい値質圧VTより正化なつた時点なり(叙 形 A)に、トランジスタ80の等過が停止する。従 。 へ変換された信号中の変化に伴つて振幅の変化す っ、比較的着らかな電圧が、キャパシタ10の増子 制に生成される。

割る園に、上述の国路のさらに詳細が示されて いる。ピーク後出路 4 の入力明子18が、電荷蓄積 手段たとえばキャパショ26の1つの帽子に展構さ れ、キャパンタ26は別の端子で、限流扱抗器32を 介して、トランメスタ80のペース質短28に製機さ れている、キヤパシタ26はまた、抵抗器 34を介し て、固当の反地点に接続されている。エミッタ筐 個36が、ダイオード38を介して回断要地点に原規 されている。コレクタ健医のは、抵抗器級を介し て基準難位譲ーV1に、また符合キャパンタ50を介 して、トランジスタ43のベース電循46代表機され ている。ペース電磁46は、抵抗器51を介して、電 位献-Viよりさらに負債にある基準電位源-YEに 袋続されている。エミッタ52も電位額 -VRに袋装 されている。コンクタ電極64は、抵抗器66を介し て見位旗ーViに、また抵抗器62を介してトランジ スタ60のエミッタ 電振化 装板されている。トラン

(4)

つて、期間に1 - ta 面にかいて、電磁40に圧のパルス70が形成され、角接にして放形 A 化引続いて生ずる負のピーク毎に正のパルス(放形 C)が形成されることが理解されよう。

コレクタ電板40で発生される正のパルスは、キャパレタ50を介して、トランシスタ48のペースで 板に結合される。とのパルスによつてトランシスタ48がドライブされて導通し、これによる食のパルスが、トランシスタ60のエミッターコレクタ通路を経て、増子14に適する。第3日の00で示されるように、入力増子12に印加された非要構正致波力増子14に、負のパルスが発生される。

第2回のスイッチ B は、出力増子14 化密設されたペース電信70を持つ 3 エミッタ・トランジスタから収る。コレクタ電磁72は、第1 エミッタ電磁74と、演算増磁器 6 0出力増子30と化設設されている。第2 エミナタ電磁76は、スイッチ B の増子22を形成する。増子22と回路要地点間に、ネヤバレタ10と抵抗器23が並列に設設されている。

特別 昭47-2 314 の

との回路に利用されるとエミック・トランジス 88の特性によつて、非導流状態で、増子和と増 子8.8間代高インピーダンス(250 メダオーム級) が示される。このトランリスタが導道状態になる と、50オーム程度のインピーダンスと、第1と第 2 のエミツタ電極 74 と 76 の間に、心マイクロポ ルト包屋の低いオフセット単正が示される。別に 示されるような、第1エミツタ質値74 がコレクタ 電毎92に直接接続された降成では、トランジスタ 8 は双方同性装置として働く。増子14代食パルス が発生すると、トランジスタ8は導面状態となる。 端于e oに食信号が現われれば、回路の姿地点から、 キャパシタ20、相子22、エミツタ76ーエミツタ74、 増子 80、フィードバック 抵抗器80を径て、複算増 毎昔6の入力准子へ電流が流れて、キャパショの 両端子間に負の級形が生ずる。逆に、増于20 欠正 の信号が現われると、編子20からエミッタフ4ーエ ミツタ76の比較的低インピーダンスの通路、キャ パショ10を経て回路要地点へ電流が変れて、キャ パンタをはさんで正の皮形を生ずる。

(7)

うな複合値号が印加されると考えよう。削速され たように、この複合信号3は波形Aと同じ層波数 の正弦級撤送波の、情報信号によつて変調された ものである。従訓器(凶示されてない)によつて 発生されたとの奴形3は奴形Aと同相にあるもの と仮足する。に、一に2間(病を図)だかいて、増 編路5の端子40代、負債多80(被係5)が作られ る。負債号80に一致して、ピーク検出額98の囃子 14に、負パルス 72m (便形口)が作られる。これ によつてトランジスタ 8 が導通状態とされる。そ とて、国島醤地点からキャパショ10、エミッタ76 ーエミックル酸の低インピーダンス登略を経て、 増子20へ電流が流れる。キャパショ10が増子20代 かける仮形の女レベルに実質的に等しくなるまで、 充覚される。これが仮形 g (第 8 図) の er で示さ れている。トランジスタ8がオンとされる時間間 解紙につぎつぎと、キャパンタ10は囃子20K生じ る信与の兵レベルまで充筑される。

エミツターエミツタ間の海通インピーダンスと 演算増延額の出力インピーダンスの和は、約50 x 上述の場合でコンクタが相対的に正の場合は、コンクタ電板78からペース電板90を軽て、ピータ 検出数をの機子14へも電視が使れる。コンクター ペース電視の大きさは、エミッターエミッタ電波 より大きい。しかし、この大きさは、演算場構製 さの高いループ利拝(50デンベルより高い)のた めに、キャパンタ10の両様に現われる仮形を乱す ほどのものではない。

スイッチ B として、1個のエミッタ電極を持つは単型のパイポーフ・トランジスタを用いるとしいいまりなトランジスタを用いるといいかよりなトランジスタを用いるといいかと、1方向のみの電流となり、かつ30ミリンドのの分の電流となり、かつ30ミリングスタによれば、正と負の両値をもものになって、2 できることによれば、正と負の両値をもものによって、2 ジスタによれば、正と負の両値をもものはよっ。

さて、囃子16代、第5園の産帯Bで示されるよ

(B

つぎに、変調器(図示せず)によつて発生される概形 B が、被形 A から 180 ° だけ位相がすれていると仮定する。たとえば、期間 t₅ ー t₄ (第 B 図) の間に、増唱器 6 の増子 20 に、正の哲号 84 に 仮形 B)が発生するものとする。正の哲号 84 に 承して、ビーク 後出路72 の増子14 に、食のパルス

72b(世形 D)が発生され、これによつてトランシスタ 8 は準備状態となる。そとで、 場子 30 からエミッタ 74 と 76を通じて電流が流れ、 実質的に 場子 20 に かける逆の レベルまで、 キャパンタ10 を 充電する。これが観形 P(第 3 図)の B で示されている。トランジスタ B が 導通 状態 にされる 相続 く 期間 ごとに、 キャパレタ10 が、 場子 20 に生じた 信号の正の レベルまで充電される。 再び、 キャパレタ10の 関増には変異包絡 都が現われる。

この発明を実施した全板ピーク復調器がある。包 に示されている。これは多くの点について第1日間 と第2間のピーク復興器に似ている。これられた加 えて、増離器6の出力増予20に入力増予が整成する PNP型8エミッタ・トランジスタ94のコテルを 第1エミッタの要親部に出力増予90の要親された インバータ66が設けられている。第2エミッタ96 が増予28に複数されている。トランジスタ94のペース間個96が、正ピーク検出器100 の出力増予に を観されてかり、検出器100 は増予148に根据され

(11)

接続されている。ペース電話 104 は、スイッチ 8 のペース電視70と同じく、矩形被発生器 105 の出 力場子に接続されている。

短形を発生額 106 は、局板数1の短形板を発生する。増幅器 6 の相子15 に印加される損傷を賃された散送板信号は同じ間接数1を持つている。炬形板の食の部分毎に、第6 図の回路は、第1、2 かよび 4 図の各回路と関様に動作する。姫形板の正の部分毎に、8PF型トランシスタ102 はオンとされ、スイッチをはオフとされて、キャパシタ10が備子90での信号レベルまで充電される。

4.歯面の簡単な説明

第1回は、この発明の実施例を抵抗的に示す図、 第2回は、第1回に示されたこの発明の実施例を 36に辞組に示す図、第3回は、第2回の回路の 動作の理解を助けるための1群の被形を示す図、 第4回は、この発明を実施した金被ピータ復開器 の概要回路図、第5回は、この発明を実施した金 被平均化復興器の概要回路図である。

4 ・・・ ピーク技出装、6 ・・・ 増報器、10 ・・・ 覚

た入力増子を備えている。

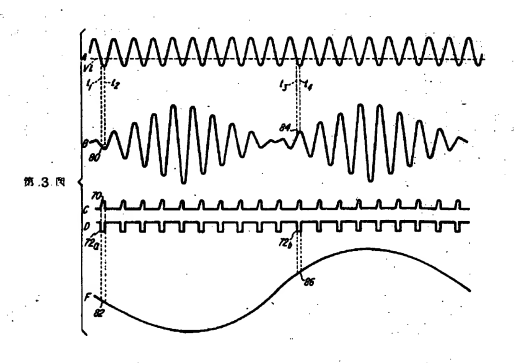
場子は代印加される正弦皮を放放の負のピークを検出する解析、第4個の回路は第1回と第2回の負のピークの回路に関係に動作する、要置 100 によつて正のピータが検出されるとき、姿包94のペースを図96 に負のパルスが印加され、これをオンとしの出来のに現むれる正の信号が楽量38によって反のリスペースをで、カウに現むれる。使うのに現むれる。使うのに現むれる。であるとのでは、全変ピータは、おこのとの情報等であれる。とれてよって、出り増予するとの情報等であれる。これによつて、出り増予するとので、出し、出

第5回は全球平均化復調器を示し、これは第4回の復興器と幾分間に様に動作する。しかし、との回路の第2のスイッチは NPR型とエミッタ・トッンジスタ 10% であつて、そのコレクタ電優と第1 エミッタ電磁は共にインパータ66の出力電子90に受続されている。その第8エミッタは増子22代

(12)

南省領手段、8・・・スイッチ、16・・・ 複合信号の 入力される増子、18・・・非変調正弦板の印加され る入力増子。

> 特許出職人 アールシーエー コーポレーション 代 理 人 滑 水 哲 ほか*名



Jaumes De

3 13 7	以少は年						
(1)	朔	和	*		1	逓	
(2)	Z		置		1	Z	
(3)	委任状	及び	その訳文	各	1	ä	
(4)	優先權	延明	普及びその訳文	各	1	進	
(3)	原告別	本			1	運	
(A)	出調理	主	1×8 ·		1	Ä.	
						_	

6. 前犯以外の代理人

住 所 特別市賽会区製件是7丁目 4 香油 特別新聞会館内

氏名 (6299) 伪 中

在新 同上

氏名(#889) 在 司 正

